

## Выписка из технического задания АО «ОЭМК»

**Основные требования, предъявляемые к нейтрализатору шлака (высокоглиноземистый материал) применяемому на АКЭС в сталеразливочном ковше для наведения шлака:**

- $Al_2O_3$  не менее 90 %;
- $Fe_2O_3$  не более 0,5 %;
- $Cr_2O_3$  не более 0,5 %;
- $CaO$  не более 5,0 %;
- $TiO_2$  не более 0,2 %;
- $(K_2O+Na_2O)$  не более 2%;
- $P$  не более 0.8 %;
- $C$  не более 1,7 %;
- массовая доля влаги не более 3,0 %;
- фракционный состав 5 – 50 мм;
- поставка в МКР типа «биг-бег» с полиэтиленовыми вкладышами.